PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06317170 A

(43) Date of publication of application: 15.11.94

(51) Int. Cl F02B 39/00

(21) Application number: 05105673

(22) Date of filing: 06.05.93

(71) Applicant:

TOYOTA MOTOR CORP

(72) Inventor:

OKUYAMA AKIHIDE

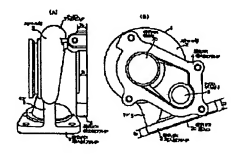
(54) STRUCTURE OF TURBOCHARGER

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the weight of a turbocharger which supercharges intake air using the exhaust gas of an Internal combustion engine, while maintaining the proper strength of flange portions constituting the connecting portion of an exhaust system.

CONSTITUTION: A turbine housing 1 constituting a turbocharger has an exhaust gas inlet side flange 3 which surrounds an exhaust gas inlet 2a. An exhaust gas outlet side flange 4 is formed which surrounds an exhaust gas outlet 2b provided at the center of a scroll portion 2 having a spiral exhaust gas passage therein. In this case, the flanges 3,4 are joined together into an integral structure to reinforce each other with their thicknesses reduced. The thickness of the exhaust gas inlet side flange 3 is further reduced near a rib 5 which connects the exhaust gas inlet side flange 3 to the scroll portion 2.

COPYRIGHT: (C)1994, JPO



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 渦状の排気ガス通路を構成するスクロー ル部の排気ガス導入口に配設される排気ガス導入側フラ ンジと、前記スクロール部の中心部に設けられた排気ガ ス排出口に配設される排気ガス排出側フランジとが連接 する一体構成としたことを特徴とするターポチャージャ の構造。

【請求項2】 渦状の排気ガス通路を構成するスクロー ル部の排気ガス導入口に配設される排気ガス導入側フラ ンジと、前紀スクロール部とを連結するリブを設けると 10 共に、前記排気ガス導入側フランジの肉厚を、前記リブ の連結された部分では他の部分より薄肉化したことを特 徴とするターポチャージャの構造。

【請求項3】 請求項1記載のターポチャージャ構造に おいて、

前記スクロール部をパイパスする通路を形成し、ウェス トゲートバルブにより導通を制御されるウェストゲート ポートを、前記排気ガス排出側フランジの、前記排気ガ ス導入側フランジとの連接部付近に開口することを特徴 とするターポチャージャの構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はターポチャージャの構造 に係り、特に内燃機関の排気通路中に配設され、排気ガ スの排圧を利用して吸入空気を過給するターポチャージ・ ャの構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、内燃機関の出力を向上する機 構としてターポチャージャが知られている。ここで、タ ーポチャージャとは、内燃機関から排出される排気ガス 30 を駆動源として吸気マニホールド内に昇圧空気を供給す る過給器である。

【0003】その構造としては、例えば実開昭62-1 46号公報に開示されているように、排気ガスの流通に よって回転するターピン、ターピンと連結して回転する インペラを備え、その回転により空気圧を高めるコンプ レッサ、及びそれらを適当に保持すると共に吸入空気の 通路と排気ガスの通路とを形成するハウジングからなる ものが知られている。

【0004】この場合、ターポチャージャを備える内燃 40 機関においては、エアクリーナから吸気通路に流入した **空気は先ずコンプレッサへ流入し、ここで昇圧された後** 各燃焼室へ通じる吸気マニホールドを通って内燃機関へ 供給される。そして、各燃焼室から排気マニホールドへ 排出された排気ガスは、その後ターポチャージャへ流入 され、ターピンを回転させた後通常の排気通路へと排出 されることになる。

【0005】ところで、ターポチャージャの能力を適切 に発揮するためには、上記したガスの流通通路が適切な シール性を維持して形成されることが要求される。吸気 50 であり、排気ガス導入側フランジと排気ガス排出側フラ

系のシール性が確保できていない場合には、内燃機関に 供給される空気が適切に昇圧せず、また、排気系のシー ル性が確保できていない場合には、適切にターピンを駆 動することができないからである。

【0006】この際、吸気通路及び吸気マニホールドと コンプレッサとの連結部については、内部を流通するガ スが常温の空気であり、熱変形等の影響が小さいことか らさほど問題はない。これに対して、排気マニホールド とターポチャージャとの連結部、及びターポチャージャ と排気通路との連結部については問題がある。

【0007】かかる連結部については高温の排気ガスに 直接さらされることになり、熱変形の影響を大きく受 け、また、これらの連結部におけるシール不良は、ター ポチャージャの能力低下のみでなく、浄化前の排気ガス の大気放出による排気エミッションの悪化の原因ともな るからである。

【0008】このため、上記公報記載のターポチャージ ャを含めて従来のターポチャージャにおいては、排気マ 二ホールド及び排気通路との連結部に、それぞれ高剛性 の排気ガス導入側フランジと排気ガス排出側フランジと を設け、走行時の振動や熱変形によりシール性が影響さ れない程度に十分な強度を有する連結部を形成すること としている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記したタ ーポチャージャを車載用内燃機関に装着して用いる場合 は、軽量化にも配慮する必要がある。特に近年では、燃 費や運動性能の向上に対する要求から、車両の搭載する 構成部品についてはできる限りの軽量化が要求され、上 記従来のターボチャージャについても許容される限りの 軽量化が図られている。

【0010】従って、例えば上記公報に記載される従来 のターポチャージャについては、ハウジングの肉厚もタ ーピンの保持に必要な強度が確保し得る最小限の厚さに 設定され、また排気ガス導入側フランジ及び排気ガス排 出側フランジについても、要求される剛性を確保し得る 最小限の肉厚に設定されている。

【0011】しかしながら、上記従来のターポチャージ ャは、排気ガス導入側フランジと排気ガス排出側フラン ジとを別個独立に備え、それぞれのフランジに独立して 強度を確保させる構成である。言い換えれば、これらの フランジを別個独立の構造としているが故に各フランジ の肉厚を厚くせざるを得ないものである。

【0012】つまり、これらのフランジが互いに連結し て他方を補強する構成を採用すれば、それにより強度が 確保される分、各フランジ部の薄肉化を図ることが可能 となり、ターポチャージャのより一層の軽量化が実現さ れることになる。

【0013】本発明は、上述の点に鑑みてなされたもの

ンジとを連結することにより各フランジ部の強度を確保 し、フランジ部の薄肉化を可能とすることにより軽量化 を実現し得るターポチャージャの構造を提供することを 目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、渦状の排 気ガス通路を構成するスクロール部の排気ガス導入口に 配設される排気ガス導入側フランジと、前記スクロール 部の中心部に設けられた排気ガス排出口に配設される排 気ガス排出側フランジとが連接する一体構成としたター 10 ポチャージャの構造により達成される。

【0015】また、渦状の排気ガス通路を構成するスク ロール部の排気ガス導入口に配設される排気ガス導入側 フランジと、前記スクロール部とを連結するリプを設け ると共に、前配排気ガス導入側フランジの肉厚を、前配 リブの連結された部分では他の部分より薄肉化すること も有効である。

【0016】一方、前記排気ガス導入側フランジと、前 記排気ガス排出側フランジとを連接したターポチャージ ャ構造において、前記スクロール部をパイパスする通路 20 を形成し、ウェストゲートパルプにより導通を制御され るウェストゲートポートを、前記排気ガス排出倒フラン ジの、前記排気ガス導入側フランジとの連接部付近に開 口する構造は、過剰な排気ガスのバイパス時におけるス クロール部内の気流の乱れの抑制に効果的である。

$\{0017\}$

【作用】本発明に係るターボチャージャの構造におい て、前記排気ガス導入側フランジと前記排気ガス排出側 フランジとは、互いに連接して他方のフランジを補強す る。このため、前配排気ガス導入口及び前配排気ガス排 30 出口にそれぞれ別個独立に設けられたフランジと同等の 強度が、より蒋肉の部材により確保される。

【0018】また、前配スクロール部と前記排気ガス導 入側フランジとの間を連結するリブを備える場合は、前 記排気ガス導入側フランジの前記リブとの連結部は、こ のリプによって補強される。従って、前記リプとの連結 は、他の部分に比べて大きな強度が確保されており、十 分に強度を確保したままで前記排気ガス導入側フランジ を部分的に薄肉化することができる。

【0019】ところで、前記排気ガス導入側フランジと 40 前記排気ガス排出側フランジとが連接される場合、前記 排出側フランジの端部は必然的に前配排気ガス導入口側 まで拡大される。従って、前配排気ガス排出側フランジ の、前記排気ガス導入側フランジとの連接部周辺は、前 記排気ガス排出口から大きく前記排気ガス導入口側へオ フセットした位置となる。

【0020】従って、前記ウェストゲートポートは、前 記排気ガス排出口、すなわち前記スクロール部の中心部 から大きく離間した位置に配設されることになり、排気 ガスのパイパス通路が前記スクロール部から大きく離間 50 じてタービン14が回転され、その回転力に応じてコン

した位置に形成されることになる。この結果、前記ウェ ストゲートボートの存在に起因する気流の乱れがスクロ ール部の内部に与える影響が抑制されることになる。

[0021]

【実施例】図1は、本発明の一実施例であるターポチャ ージャの構造の要部を表す側面図(同図(A)及び正面 図(同図(B))を示す。以下、同図を参照してターボ チャージャ1の構成、及びその特有の効果について詳細 に説明するが、それに先立って、ターポチャージャの一 般的な使用態様について説明する。

【0022】図2は、普及版のターポチャージャ10を 内燃機関30に装着した際の構成図(同図(A))及び ターポチャージャ10の内部構造を表す正面断面図(同 図(B)) を示す。

【0023】各図に示すように、ターポチャージャ10 は、ターピンハウジング11及びコンプレッサハウジン グ12とを備えている。ターピンハウジング11は、そ の内部に回転軸13を中心として回転するターピン14 を備えると共に、回転軸13を中心としてターピン14 の外周側から中心へ向かう禍状の排気ガス流通経路15 を形成するスクロール部16を備えている。

【0024】また、コンプレッサハウジング12は、そ の内部にターピン14の回転軸13に連結して回転する インペラ17を備えると共に、その中心部に空気導入口 18を、その側部に空気排出口19を備えている。つま り、インペラ17が回転すると、空気導入口18から空 気が取り込まれ、空気排出口19から適当に昇圧された 空気が排出されるものである。

【0025】ところで、コンプレッサハウジング12の 空気導入口18は、図示されないエアフロメータ、エア クリーナ等に通じる吸気通路21に連通している。一 方、コンプレッサハウジング12の空気排出口19に は、アクセルペダルに連動して回動するスロットルパル ブ22を備えるスロットルポディ23を介して吸気マニ ホールド24が連通している。

【0026】ここで、内燃機関20は6気筒の内燃機関 であり、吸気マニホールド24は、6本の通路に分岐し て内燃機関20を構成する各気筒#1~#6の吸気ポー トに連通している。また、これら各気筒#1~#6の排 気ポートには、排気マニホールド25が連通され、6本 の通路が集合してスクロール部16の排気ガス導入口1 6 aへと連通している。そして、スクロール部16の中 心に設けられた排気ガス排出口16bには、図示されな い触媒装置等に通じる排気通路26が連通される。

【0027】かかる構成によれば、内燃機関20の運転 中において排出される排気ガスは、排気マニホールドか らターピンハウジング11に導かれ、スクロール部16 を流通した後排気通路25へ流出されることになる。従 って、内燃機関20から排出される排気ガスの圧力に応 プレッサハウジング12内の空気圧が昇圧されることに なる。

【0028】一方、内燃機関20から排出される排気ガスの圧力は、内燃機関20の負荷が高い程大きく、アイドリング状態等、高出力が要求されていない状況下では小さい。つまり、運転者がより大きな出力を欲してスロットルパルブ23の開度を大きくすると、それに応じてコンプレッサハウジング12の空気排出口19から排出される空気の圧力(以下、過給圧と称す)も高くなる。

【0029】そして、この過給圧が高いほど、単位時間 10 当たりに吸気マニホールド24を介して内燃機関20に 供給される空気量が増加することになり、内燃機関20 からはより一層大きな出力が取り出されることになる。

【0030】ところで、上記したようにターボチャージャ10は、内燃機関20から排出される排気ガスの圧力が大きいほどより有効に動作する特性を有している。 言い換えれば、ターボチャージャ10の過給圧は内燃機関20の運転状態によって大きく変動する特性を有している。

【0031】従って、ターボチャージャが単に上記した 20 機能を備えるだけのものであるとすれば、その過給能力は、内燃機関20に最大負荷が加わった時にのみ最大に発揮することができ、それ以外の状況下では十分にその能力を発揮させることができないことになる。ターボチャージャ10で発生される最大過給圧が吸気系の許容圧力以下となるように能力を設定する必要があるからである。

【0032】このような制限が課されるとすれば、ターポチャージャ10を備える内燃機関20は、著しく応答性が悪く、また扱い難いものとなる。そこで、一般にタ 30ーポチャージャを用いて吸入空気の過給を行う場合は、過給圧が許容水準を越えるのを防止する機構を設けて比較的低負荷の状態からターポチャージャ10の能力をフルに活用する構成が採られている。

[0033] 例えば図2においては、アクチュエータ30、シャフト31、リンク機構32、ウェストゲートバルブ33、及びスクロール部16と排気通路26とを連通し、その導通がウェストゲートパルブ33に制御されるウェストゲートポート34によりかかる機構が実現されている。

【0034】ここで、図2(B)に示すように、アクチュエータ30は、シャフト31が連結されると共に、アクチュエータ30の内部空間を正圧室30aと大気室30bとに区分するダイアフラム30cと、ダイアフラム30cを大気室30b側から正圧室30a側へ付勢するスプリング30dとで構成される。そして、正圧室30aには、コンプレッサハウジング12内の過給圧を導く正圧通路35が連通されている。

【0035】一方、シャフト31に連結されるリンク機構32は、ウェストゲートパルプ33に連結しており、

シャフト31が図2 (B) 中左方に付勢されるとウェストゲートパルブ33を、ウェストゲートポート34を閉塞する方向に押圧し、反対にシャフト31が図2 (B) 中 右右に変対すると、ウェストゲートポート34を関

安くる万両に対任し、次スにフィットの「かね」と、ラケ 中、右方に変位すると、ウェストゲートポート34を関 口させるように作用する。

【0036】つまり、図2(B)に示す機構によれば、ダイアフラム30cがスプリング30dの付勢力により正圧室30a側に保持できる程度にコンプレッサハウジング12内の過給圧が小さい間はウェストゲートボート34は閉塞された状態となる。一方、過給圧が所定水準を越えると、ダイアフラム30cが大気室30b側へ変位するのに伴ってウェストゲートボート34が開口される。

【0037】そして、正圧室30aに供給される圧力が大きいほどウェストゲートポート34が大きく開口され、その開度に応じて排気ガスが排気ガス通路15をパイパスして排気通路26へ流出する。この結果、タービン14の回転力が抑制され、コンプレッサハウジング12内の圧力が抑制されることになり、内燃機関20へ向かう過給圧は適切な水準に維持されることになる。

【0038】従って、内燃機関10の常用領域において十分な過給圧が発揮されるような設定が施されているとすれば、内燃機関20が常用領域で運転されている状態で、ターボチャージャ10の能力を十分に発揮させることができ、また高負荷時においては、ターピン14をパイパスして排気ガスを流通させることにより、やはり適切な過給圧を維持することが可能となる。

【0039】ところで、かかる構成のターポチャージャ10を構成するにあたっては、ターピンハウジング11と排気マニホールド25及び排気通路26との連結を高剛性の構造とする必要がある。内燃機関20から排出される排気ガスが高温であることから、これらの連結部は、熱変形等に対抗し得るものでなければならないからである。

【0040】このため、従来のターポチャージャ20においては、図3に示す如き構造のターピンハウジング11が採用されていた。すなわち、図3に示すようにターピンハウジング11は、排気マニホールド25との連結部及び排気通路26と連結される排気ガス排出口16a周りに、それぞれ高剛性の排気ガス導入側フランジ11aと排気ガス排出倒フランジ11bとを備える構成が採用されていた。

【0041】また、このようなタービンハウジング11を構成する場合に、流通抵抗の小さい渦状排気ガス流通 通路15を実現するためには、排気ガス導入側フランジ 11aに対してスクロール部16を偏心して形成することが有効である。しかし、そのような偏心構造を採用する場合には、スクロール部16と排気ガス導入側フランジ11aとの強度パランスに偏りが生じないように配慮 する必要がある。

【0042】強度のパランスに偏りがあると、強度のない部分に種々の応力が集中し、耐久性上の問題が生じることがあるからである。このため、一般には、スクロール部16を偏心して設ける場合、図3に示すようにスクロール部16と排気ガス導入側フランジ11aとの間に、補強用のリブ11cを設ける構成が一般に採用されている。

【0043】これにより、図3に示すタービンハウジング11については、排気マニホールド25との連結部、及び排気通路26との連結部において熱変形等の影響にかかわらず適切なシール性を確保でき、また、タービンハウジング11の強度も、耐久性上何ら問題のない水準に維持することが可能とされていた。

【0044】ところで、図3に示すターピンハウジング11の構造は、各連結部に要求される強度を、それぞれ排気ガス導入側フランジ11aと排気ガス排出側フランジ11bとが別個独立に確保する構成である。更に、排気ガス導入側フランジ11aの強度とは無関係にリブ11cを設けてスクロール部16の強度向上を図ったものである。

【0045】つまり、各構成部分に要求される強度をそれぞれ独立に考慮して必要な強度の向上を図ったに過ぎず、各部材同士による相互補強についての可能性や、過剰強度の部分の存在については考慮されていないものであった。このため、排気ガス導入側フランジ11aも排気ガス排出側フランジ11bも、共にその肉厚は一律に(図3中、肉厚t:)確保されており、車両構成部品に要求される特性上最も重要な項目の一つである軽量化の観点からは、必ずしも最適化されたものではなかった。

【0046】図1に示す本実施例のターボチャージャの 30 ターピンハウジング1は、このように従来見過ごされていた点に着目したもので、要求される強度を確保しつつ効果的に軽量化を施したものである。

【0047】つまり、図1に示すターピンハウジング1においては、内部に渦状の排気ガス通路を有するスクロール部2の排気ガス導入口2aに設けた排気ガス導入口側フランジ3と、スクロール部2の中心に位置する排気ガス排出口2bを囲んで設けた排気ガス排出側フランジ4とが連接され、互いに他方を補強する構造を採用している。

【0048】かかる構成は、それぞれのフランジが独立に設けられている場合に比べて明らかに強度上有利である。タービンハウジング1内を高温の排気ガスが流通する際に、タービンハウジング1が熱変形を起こしたとしても、排気ガス導入側フランジ3と排気ガス排出側フランジ4とが互いに独立に変位することがなく、それらが別個独立に設けられている場合に比べて各構成部分の変位量が抑制されるからである。

【0049】このため、各フランジ部3,4と排気マニホールド及び排気通路との連結部において確実なガスシ 50

ール性を確保し、かつ十分な耐久性を確保し得る肉厚 を、従来構造のフランジ11a, 11b(肉厚ti)に 比べて薄くすることが可能である。

【0050】更に、本実施例においては、排気ガス導入側フランジ3に対して偏心して形成されたスクロール部2の強度パランスを確保するため設けられたリブ5の影響をも考慮して、排気ガス導入側フランジ3の肉厚を決定している。

グ11については、排気マニホールド25との連結部、 【0051】つまり、排気ガス導入側フランジ3におい 及び排気通路26との連結部において熱変形等の影響に 10 ては、排気ガス導入口2aを挟んで一方の側(図1

(B) 中、左側)にはリブ5が連結され、他方の側(図1 (B) 中、右側)には何らそれに代わる補強部材は存在しない。従って、その肉厚が同等であれば、明らかにリブ5を備える側の強度が他方に勝ることになる。従って、リブ5の備える側については、他方に比べて蒋肉化を図ることが可能であり、かかる処理を施した場合には、より一層の軽量化が実現できる。

【0052】そこで、本実施例のターピンハウジング1 においては、図1 (B) に示すように、リブ5を備える 側の肉厚を、他方の肉厚 t² に比べて薄い t , に設定し ている。つまり、本実施例のターピンハウジング1は、 従来のターピンハウジング11に比べて2重の軽量化が 図られていることになる。

【0053】ところで、上記したようにターポチャージャを用いて内燃機関に空気を過給するシステムにおいては、過剰な過給圧が発生しないようにウェストゲートバルブによる排気ガスのバイパス機構を設けることが一般的である。

【0054】ところが、かかる機構を実現するためには、スクロール部内に形成される排気ガス通路の途中にウェストゲートポートやウェストゲートバルブ、またはウェストゲートバルブを駆動するリンク機構等を適宜配置する必要がある。これらの部材は、排気ガスの流通という観点からは好ましいものではなく、ウェストゲートバルブが閉じていても、スクロール部内に流入する排気ガスの流れを乱す作用を有する。

【0055】このような排気ガスの気流の乱れは、特に 内燃機関から排出される排気ガスが少量である場合、す なわち内燃機関が低負荷運転を行っている時に問題とな る。低負荷運転時においては、ターピンへ供給される排 気ガスがこれらの部材の影響を大きく受け、適切な動作 を確保できない事態が生じるからである。

【0056】ところで、かかる排気ガスの気流の乱れによる影響は、排気ガスのパイパス機構を構成する各部材がスクロール部の中心に近い位置に配置されているほど大きなものとなる。排気ガスの気流に乱れが生じる位置がスクロール部の中心に近いほど、その気流がターピンに到達した際に残留している気流の乱れが大きいものとなるからである。

? 【0057】一方、このパイパス機構を構成するにあた

っては、ウェストゲートポートを排気ガス排出倒フランジの内部へ関口することが前提となる。かかる構成によれば、スクロール部と排気ガス排出倒フランジとを貫通する穴を設けるだけでウェストゲートポートを構成することができ、特別にパイパス通路を設けることなく安価に構成できるからである。

【0058】このため、従来のターポチャージャの構造、すなわち図3に示す如く排気ガス排出倒フランジが排気ガス導入側フランジとが別個独立に設けられているターピンハウジングを用いる構造においては、必然的に 10ウェストゲートポート34がスクロール部16の中心に近い位置となり、排気ガスの気流の乱れは大きな問題であった。

【0059】これに対して、図1に示すように本実施例のターポチャージャの構造においては、タービンハウジング1に設けられる排気ガス排出側フランジ4が、排気ガス導入口2a側へ拡張された状態に構成されるものである。従って、ウェストゲートポート6を、図1(B)に示すように排気ガス導入側フランジ3との連接部近傍に設ける構成とすれば、その位置をスクロール部2の中2の小から大きく離間することが可能となる。

【0060】このため、本実施例のターボチャジャの構造を採用する場合には、排気ガスのパイパス機構が設けられていることに起因する排気ガスの気流の乱れがターピンの回転に与える影響を抑制することが可能となる。この結果、ウェストゲートパルブが開弁した際、及び内燃機関の低負荷時における排気ガスの気流の乱れに対するターボチャージャの効率特性が、従来構造のターボチャージャに比べて大きく改善され、ひいては内燃機関の運転特性が改善されることになる。

【0061】ところで、ターボチャージャのターピンは、高温のターピンハウジング内で極めて高速で回転するものである。このため、その回転軸の軸受けには、図4に示すように、潤滑油の介在により潤滑作用と冷却作用とを発揮し得るフローティングペアリング40が用いられる。尚、図4(A)は、本実施例のターボチャージャの内部構造を表す側面断面図で、図4(B)は、要部の拡大図を示している。

【0062】ここで、フローティングペアリング40とは、貫通六40aを有する筒状の部材で、その内周面が 40ターピン41の回転軸41aとの摺動面となる部材である。そして、貫通六41aには、潤滑油が流通する油路42が連通しており、摺動面には適宜潤滑油が供給される構成である。

【0063】このため、回転軸41aとフローティングベアリング40の内周面との間には適当な膜厚の潤滑油膜が形成されることになり、それらが金属接触することがなく、また、順次供給される潤滑油によって適当な冷却効果が確保されることから、適切に焼き付きを防止するものである。

10

【0064】尚、フローティングペアリング40は、回転帕41aの外周に装着されるスペーサ43との関係で位置決めされ、その配設位置の下部には、潤滑油を捕獲するサブドレン室44及びメインドレン室45が設けられている。そして、油路42及びフローティングペアリング40を流通してきた潤滑油は、これらのドレン室44,45で捕獲された後再び循環経路へ戻され、潤滑油の閉ループが形成される。

[0065]ところで、このような湿式の軸受けを用いる場合は、不当に多量の潤滑油が排気ガスの流通通路へと流出しないように配慮する必要がある。かかる流出は、潤滑油の消費量の観点から好ましくないばかりでなく、排気ガスと共に潤滑油が大気中に放出されることを意味するからである。

【0066】そこで、本実施例においては、図4に示すように回転軸41aの外周に形成されるクリアランスをリングシール46で閉塞し、また回転軸41aの外周にオイルスリンガ47を形成し、更にフローティングペアリング40からターピン41側に所定の間隔をもってスナップリング48を設ける構成としている。

【0067】ここで、上記したリングシール46は、排気ガスが流通する空間と潤滑油が流通する空間とを事実上分離する作用を発揮する。従って、本実施例のターボチャージャの構造によれば、ターピン41例に高圧の排気ガスが供給されても、その排気ガスが回転軸41aに沿ってメインドレン45側へ流入することはない。

【0068】また、オイルスリンガ47は、回転軸41 aを伝ってくる潤滑油をせき止めると共に、回転軸45 の遠心力により潤滑油をメインドレン室45へ向けて飛 30 散させることにより、多量の潤滑油がリングシール46 側へ流れるのを防止する作用を発揮する。

【0069】スナップリング48は、フローティングペアリング40からオイルスリンガ47個へ流出する潤滑油を適量に制御する部材である。オイルスリンガ47へ向かう潤滑油が過剰であると適切なオイルシール性が維持できず、また、過少であると、リングシール46部に潤滑油が到達せず、リングシール46と回転軸41aとの摺動部が過熱状態となることを考慮したものである。

[0070] ところで、スナップリング48は、ベアリング支持部49に設けられたリング溝49aに嵌合されるCリング状の部材であり、回転軸41aの外周面との間には、所定のクリアランスが設けられている。

【0071】つまり、フローティングペアリング40と回転軸41aとの界面から流出した潤滑油のうち回転軸41aの外周を沿って進行するものについては、スナップリング48を越えてオイルスリンガ47個へ流出する構成である。そして、その流出量は、フローティングペアリング40とスナップリング48との間に形成される間隔に応じて適宜調節が可能である。

50 【0072】その間隔を狭めれば、フローティングペア

11

リング40と回転軸40aとの界面から流出する潤滑油 が、スナップリング48と回転軸41aとの間のクリア ランス内に流入し易くなり、反対に間隔が広がると、ス ナップリング48に到達する前に潤滑油は遠心力により 飛散され、上記クリアランス内には流入し難くなるから

【0073】そこで、本実施例においては、上配したよ うにフローティングペアリング40とスナップリング4 8との間に所定の間隔を設け、リングシール46部にお ける適切な冷却能力とオイルシール性とを確保すること 10 としている。このため、本実施例のターポチャージャ構 造によれば、排気ガスが流通する空間と潤滑油が流通す る空間とを適切に分離することができ、排気通路への潤 **滑油の流出を適切に抑制することができる。**

[0074]

Ĭ

【発明の効果】上述の如く、請求項1記載の発明によれ ば、ターポチャージャの排気ガス導入項倒フランジと排 気ガス排出側フランジとを連接して、互いに他方を補強 させることにより、各フランジ部に要求される強度を従 来より蒋肉のフランジで実現することができる。つま 20 4 排気ガス排出側フランジ り、本発明に係るターポチャージャの構造によれば、従 来の構造を採用する場合と同等の強度を維持したまま軽 量化を図ることが可能となる。

【0075】また、請求項2記載の発明によれば、排気 ガス導入側フランジを更に軽量化することができ、請求 項1記載の構造に比べて更に高い水準でターポチャージ ャに要求される強度の確保と軽量化とを両立することが できる.

【0076】更に、請求項3記載の発明によれば、過剰 な過給圧の発生を防止すべく設けられたウェストゲート ボートの影響による排気ガスの気流の乱れが、従来のタ ーポチャージャの構造を採用する場合に比べて大きく改 善され、常時ターポチャージャを適切な効率の下に動作

12

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るターポチャージャの構造の要部で あるターピンハウジングの一実施例の構成図である。

させることを可能とするという特長を有している。

【図2】ターポチャージャの一般的な使用態様を説明す るための図である。

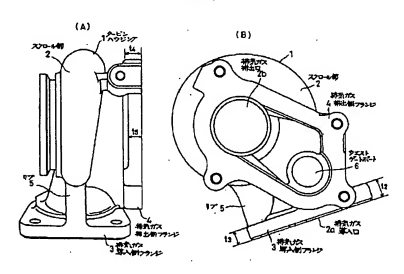
【図3】従来のターポチャージャを構成するターピンハ ウジングの構成図である。

【図4】本実施例のターポチャージャが採用したオイル シール構造を表す側面断面図である。

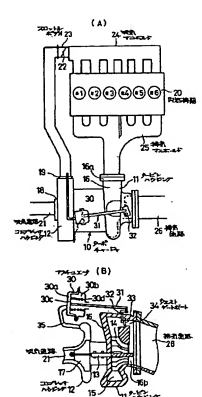
【符号の説明】

- 1 ターピンハウジング
- 2 スクロール部
- 3 排気ガス導入側フランジ
- - 5 リプ
 - 6 ウェストゲートポート
 - 40 フローティングペアリング
 - 41 ターピン
 - 4 1 a 回転軸
 - 46 リングシール
 - 47 オイルスリンガ
 - 48 スナップリング

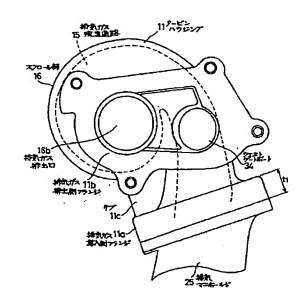
[図1]



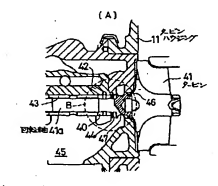




【図3】



[図4]



(B)

